

# JURBARKO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

TVIRTINU

Jurbarko rajono savivaldybės  
administracijos Žemės ūkio  
skyriaus vedėjas

Martynas Kursevičius

2025 m. sausio 17 d.

## JURBARKO R., ŠIMKAIČIŲ SEN. MELIORACIJOS GROIVIŲ PJAUNYS, DRIŪBINAS IR KT. REMONTAS

### PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

1. **Statytojas:** Jurbarko rajono savivaldybės administracija, Dariaus ir Girėno g. 96, 74187 Jurbarkas.

2. **Objektas (projekto pavadinimas):** Jurbarko r., Šimkaičių sen. melioracijos griovių Pjaunys, Driūbinas ir kt. remontas.

3. **Projektavimo stadija:** techninis – darbo projektas.

4. **Statybos rūšis:** remontas.

5. **Statinio kategorija:** neypatingas statinys.

6. **Statinių grupė:** hidrotechnikos statiniai, melioracijos statiniai.

7. **Statinių vieta:** Jurbarko rajono savivaldybės Paskynų, Šimkaičių ir Vadžgirio kadastrinės vietovės (pridedama vietovės schema).

8. **Pagrindiniai rodikliai techniniam – darbo projektui parengti:**

Eil. Nr.	Magistralinio melioracijos griovio pavadinimas	Griovio ilgis, km	Drenažo žiotys, vnt.	Pralaidos, vnt.
Paskynų kadastro vietovė				
1.	Nr. D-1	0,220*	4*	0*
2.	Up. Driūbinas	3,520*	29*	4*
<b>Iš viso:</b>		<b>3,740*</b>	<b>33*</b>	<b>4*</b>
Šimkaičių kadastro vietovė				
1.	Up. Pjaunys	4,400*	26*	3*
<b>Iš viso:</b>		<b>4,400*</b>	<b>26*</b>	<b>3*</b>
Vadžgirio kadastro vietovė				
1.	Nr. D-2	0,970*	10*	1*
2.	Nr. B-2	2,360*	29*	3*
3.	Up. Leiškonė	2,130*	26*	3*
<b>Iš viso:</b>		<b>5,460*</b>	<b>65*</b>	<b>7*</b>
<b>Iš viso TDP:</b>		<b>13,600*</b>	<b>124*</b>	<b>14*</b>

\*Lentelėje nurodyti preliminarūs kiekiai. Atlikus melioracijos statinių tyrinėjimus kiekiai gali keistis.

9. **Techninis – darbo projektas rengiamas** vadovaujantis Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, Melioracijos techniniu reglamentais: MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“, MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“, MND-29 „Plastmasinis drenažas ir jo įrenginiai“, MND-19 „Pagrindiniai griovių ir drenažo įrenginiai“, kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais privalomaisiais statybos techniniais reglamentais, normatyviniais aktais ir taisyklėmis. Tais atvejais kai pasikeičia arba yra naikinami teisės aktai, vadovujamasi atitinkamais tuo metu aktualiais teisės aktais.

## 10. **Specialieji reikalavimai:**

10.1. per 4 mėnesius nuo Sutarties įsigaliojimo dienos atlikti tyrinėjimus, parengti tyrinėjimo dokumentaciją (parengti topografinę medžiagą, atlikti kitus reikalingus inžinerinius ir geologinius tyrinėjimus *kai tokie reikalingi*) ir suderinti su užsakovu, parengti projektinius pasiūlymus ir juos suderinti su Jurbarko rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus atsakingu specialistu, gavus Jurbarko rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus atsakingo specialisto pritarimą projektiniams sprendiniams parengti techninį – darbo projektą, jį pateikti ekspertams tikrinti ir pataisyti pagal ekspertų išvadas;

10.2. Bendra paslaugos suteikimo trukmė, apimanti Paslaugos teikimo terminą ir atsiskaitymo už Paslaugas terminą, yra **5 mėnesiai** nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.

## 11. **Reikalavimai projekto komplektacijai:**

### 11.1. Bendroji dalis:

11.1.1. bendrieji duomenys – melioracijos statinių projekto pavadinimas, kuriame turi būti tiksliai nurodyta vietovė, statinių pavadinimas, vietovės schema;

11.1.2. melioracijos statinių projektavimo užduotis ir kiti privalomieji projekto rengimo dokumentai;

11.1.3. bendrieji techniniai rodikliai;

11.1.4. aiškinamasis raštas (raštu pateikta trumpa tyrinėjimų medžiagos apžvalga ir išvados, priimtų projektinių sprendinių paaiškinimas, aptarti pagrindiniai skaičiavimų rezultatai, ypatingi statybos atvejai, principinių sprendinių trumpas aprašymas, apsauginės zonos ir kt.);

11.1.5. techninės specifikacijos (techniniai reikalavimai). Projektiniams sprendiniams įgyvendinti reikalingos sąlygos, statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų techniniai reikalavimai melioracijos statinių statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, statybos darbų kokybės kontrolei vykdyti ir pastatytiems melioracijos statiniams naudoti;

11.1.6. statybos produktų, įrenginių ir darbų kiekių žiniaraščiai. Žiniaraščiai parengiami, išskiriant melioracijos statinių grupes kiekvienai kadastrinei vietovei (*griovių remonto darbai; pralaidų remonto darbai*);

11.1.7. inžineriniai skaičiavimai melioracijos statinių parametrams patikslinti;

11.1.8. projektiniai sprendiniai pavaizduoti planuose ir brėžiniuose (planai, griovių išilginiai ir skersiniai, profiliai, rinktuvų išilginiai profiliai ir kt.);

11.1.9. melioracijos statinių koordinacių žiniaraštis;

11.1.10. reperių katalogas;

11.1.11. brėžiniai melioracijos statinių statybos bei montavimo darbams vykdyti.

11.2. Aplinkos apsaugos dalis. Melioracijos statinių projekto aplinkosauginė dalis rengiama vadovaujantis Melioracijos techninio reglamento MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“, patvirtinto 2005 m. sausio 3 d. Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministro įsakymu Nr. 3D-1 „Dėl Melioracijos techninio reglamento MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos patvirtinimo“ VI<sup>1</sup> skyriaus nuostatomis bei Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-1038 „Dėl Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“.

11.3. Statybos skaičiuojamos kainos nustatymas. Melioracijos statinių statybos kainos skaičiavimais įvertinama statybos produktų, statybos montavimo darbų ir mechanizmų sąnaudų kaina, visos papildomos išlaidos, susijusios su statyba. Išplėstinės lokalinės sąmatos parengiamos pagal darbų kiekių žiniaraščius, išskiriant melioracijos statinių grupes bei atliekamus darbus.

## 12. **Projekto derinimas:**

12.1. Paslaugų teikėjas rengiamo projekto derinimą atlieka vadovaudamasis Melioracijos darbus vykdančių subjektų ir melioruotos žemės naudotojų interesų suderinimo taisyklių, patvirtintų 2009 m. lapkričio 18 d. Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministro įsakymu Nr. 3D-883 „Dėl melioracijos darbus vykdančių subjektų ir melioruotos žemės naudotojų interesų suderinimo taisyklių patvirtinimo“, nuostatomis;

12.2. Projekto aplinkosauginė dalis derinama su Aplinkos apsaugos agentūra arba kita atsakinga institucija (*kai tai yra reikalinga*).

13. Vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508, Perkančioji organizacija melioracijos statinių techninio-darbo projekto parengimo paslaugos projektavimo užduotyje savarankiškai nustatė aplinkos apsaugos kriterijų – mažinti popieriaus sunaudojimą, atsisakyti nebūtino dokumentų kopijavimo ir spausdinimo, siekiant sunaudoti mažiau gamtos išteklių, kaip nurodyta minėto aprašo 4.4.4.1 papunktyje. Visi su Sutarties vykdymu susiję dokumentai turi būti pateikti tik elektronine forma, perdavimo ir priėmimo aktai turi būti pasirašomi el. parašu.

14. **Projekto ekspertizė:** Užsakovas numato atlikti techninio – darbo projekto ekspertizę. Ekspertizės paslaugą atliks Lietuvos Respublikos Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka Užsakovo parinktas paslaugos teikėjas.

15. Projektinės dokumentacijos egzempliorių skaičius: 3 (trys) popieriniai egzemplioriai ir vienas egzempliorius skaitmeninėje laikmenoje (USB patvarioje laikmenoje) su koreguojamais formatais DWG, MS Word, MS Excel, SHAPE, o taip pat PDF. SHAPE formatu pateikti brėžiniai turi būti sudaryti vadovaujantis VĮ Valstybės žemės fondas direktoriaus 2016 m. rugsėjo 19 d. įsakymu Nr. GI-250 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:2000 melioruotos žemės ir melioracijos statinių erdvinių duomenų rinkinio MEL\_DR2LT sudarymo techninių reikalavimų ir specifikacijos patvirtintimo“ patvirtintą Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:2000 melioruotos žemės ir melioracijos statinių erdvinių duomenų rinkinio MEL\_DR2LT sudarymo techninius reikalavimus ir specifikaciją.

PRIDEDAMA. Vietovės schema M 1:45000, 1 lapas.

Užduotį parengė:

Žemės ūkio skyriaus vyresn. specialistas melioracijai

Vincentas Pocius